

# Roadmap Digitale Agenda 2020

Adviesgroep informatievoorziening – 18 november

# Aanleiding

- Gebrek aan overzicht van alles dat er binnen de Digitale Agenda 2020 gebeurt.

# Ambitie

- Gemeenten inzicht bieden in de ontwikkelingen die op ze af komen, en ze ondersteunen bij het maken van keuzes.

# Waar komen we vandaan?



## Operatie NUP



### ROUTEKAART HANDELSREGISTER

In de periode tot eind april 2013 wordt een pilot uitgevoerd om grootschalige implementeerbaarheid te toetsen. Het project is voor een groot deel afgerond en de eerste berichten zijn met succes verstuurd. Met behulp van informatie uit de laatste fase van deze pilot wordt deze routekaart verder aangevuld. De informatie opgenomen in deze versie van de Routekaart is daarmee correct, maar helaas nog niet volledig.

#### HET WAAROM VAN DE ROUTEKAART

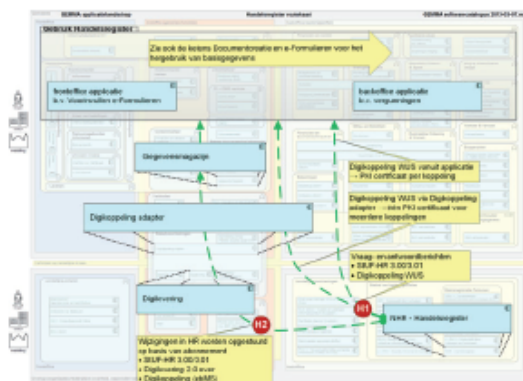
Van elke impactanalyse met positieve uitkomst (zie routeplanner op [OperatieNUP.nl](http://OperatieNUP.nl)) wordt een Routekaart opgesteld. De Routekaart geeft u als projectleider de benodigde globale informatie om deze NUPbouwsteen in te voeren. De in dit document opgenomen verwijzingen geven de noodzakelijke detailsinformatie.

#### WAAROM AANSLUITEN OP HET HANDELSREGISTER?

Het Handelsregister is één van de basisregistraties. Dit betekent dat alle gemeenten zich uiterlijk 1 juli 2014 op het Handelsregister moeten aansluiten en hier verplicht gebruik van moeten maken als enige bron voor de daarin opgenomen authentieke gegevens. In het Handelsregister vindt u informatie over alle rechtspersonen en ondernemingen in Nederland. Als uw gemeente is aangesloten, kunt u informatie uit het Handelsregister digitaal opvragen, om deze vervolgens in te zetten voor uw bedrijfsprocessen.

In de periode augustus 2012 – maart 2013 zijn concrete stappen gezet om de aansluiting vanuit het gemeenschappelijk domein te kunnen ondersteunen. Zo kan vanaf januari 2013 worden gekoppeld aan Handelsregister dataservices op basis van het nieuw ontwikkelde sectormodel SLP-HR, is de testomgeving beschikbaar en is uit onderzoek gebleken dat de datakwaliteit van het Handelsregister op orde is. Vanaf juni 2013 is aanvullend daarop Handelsregister dataservice Berichten gereed en verstuurd de KvK via Digilevering 2.0 haar pushberichten naar uw gemeente.

#### HET HANDELSREGISTER IN HET GEMMA APPLICATIELANDSCHAP



#### MEER INFORMATIE

Indien u meer informatie wenst over het Handelsregister, neem dan contact op met de Kamer van Koophandel.

Telefoon: 0348 426 276 (werkdagen van 08.30 uur tot 17.30 uur).

E-mail: [aansluiting@kvk.nl](mailto:aansluiting@kvk.nl)

Internet: [www.kvk.nl/aansluiten](http://www.kvk.nl/aansluiten)

#### WAT MOET IK DOEN OM AAN TE SLUITEN?

Om uw gemeente aan te sluiten op het Handelsregister dient u een viertal stappen te doorlopen. De doorlooptijd is geschat op 7 maanden. De doorlooptijd is sterk afhankelijk van de werkmijde van uw leverancier.



#### WELKE AANSLUITPRODUCTEN BIEDT DE KAMER VAN KOOPHANDEL?

Kamer van Koophandel biedt momenteel vier producten om aan te sluiten op het Handelsregister. Tijdens de proefimplementatie (augustus 2012 – maart 2013) is vastgesteld dat Handelsregister dataservice Vestiging en Handelsregister dataservice Inschrijving aansluiten bij de gemeenschappelijke gegevensbeheerders. Medio 2013 wordt het product Handelsregister dataservice Berichten opgeleverd. Het huidige Mutatieabonnement voldoet niet aan de aansluitbehoefte op het Handelsregister.

#### WAT HEB IK NOOIT OM AAN TE SLUITEN?

- De koppeling met het Handelsregister komt tot stand via Digikoppeling middels WUS. Informeer bij uw softwareleverancier naar de mogelijkheden.
- Het gebruik van een Digikoppeling adapter is optioneel voor Handelsregister dataservice. Voor Handelsregister dataservice Berichten is een eBMS koppeling vereist, waarvoor een digikoppeling adapter noodzakelijk is. De handreiking Digikoppeling (adapter) wordt momenteel door Operatie NUP opgesteld.
- Om de connectiviteit via Digikoppeling tot stand te brengen, is een PKI overheidscertificaat vereist. Beschikt uw gemeente hier nog niet over? Richt je dan tot één van de gecertificeerde partijen.
- Aanpassingen in het gegevensmagazijn om de nieuwe Berichtenstructuur te kunnen verwerken. De Handelsregister dataservice producten hebben een andere opbouw dan het Mutatieabonnement, er is een nieuwe gegevenscatalogus beschikbaar op [www.kvk.nl/aansluiten](http://www.kvk.nl/aansluiten).

#### MET WELKE ICT INRICHTINGSVARIANTEN MOET IK REKENING HOUDEN?

- Zorg voor de mogelijkheid om aangehaakte gegevens toe te voegen: In taakspecifieke applicaties is er behoefte om een afwijkend postadres te hanteren (woning directeur of boekhoudkantoor) voor het versturen van financiële stukken als facturen en aanslag. Dit afwijkend postadres is niet authentiek, maar dient als aangehaakt gegeven te worden bestempeld.
- Meerdere handelsnamen per vestiging: Bij de inrichting van het gegevensmodel dient rekening te worden gehouden met potentieel oneindig veel handelsnamen per vestiging.
- Zorg voor een toekomstbestendig ontwerp: Houd rekening met toekomstige aanpassingen in de berichten, binnen de kaders van de KvK gegevenscatalogus. Het huidige productaanbod kan nog worden uitgebreid.
- Richt het proces in om gebeurtenissen te verwerken: Het adequaat omgaan en verwerken van gebeurtenissen (bijvoorbeeld: faillissement) is essentieel bij het toepassen van het Handelsregister. Het verwerken van gebeurtenissen maakt deel uit van de pilot rondom Handelsregister dataservice Berichten.

#### MET WELKE PROJECTKOSTEN MOET IK REKENING HOUDEN?

- Per bevestiging Handelsregister dataservice Vestiging (€ 1,50) en Handelsregister dataservice Inschrijving (€ 2,50) brengt de KvK kosten in rekening. Daarnaast wordt voor Handelsregister dataservice Berichten een maandelijks bedrag in rekening gebracht. Deze kostenstructuur is momenteel onderwerp van gesprek tussen EZ, KvK en VNG.
- Uw softwareleverancier dient de kosten voor de technische aanpassing in kaart te brengen.
- De gemeenschappelijke projectorganisatie moet in ieder geval bestaan uit een projectleider, technisch applicatiebeheerder, netwerkbeheerder, gegevensbeheerder en een vertegenwoordiger vanuit de lijn.

#### DE GEMMA SOFTWARECATALOGUS ALS BRON VOOR HET ACTUELE LEVERANCIERSAANBOD

De functionaliteit om aan te sluiten op de Berichtenbox wordt de komende periode door verschillende softwareleveranciers ontwikkeld. Kijk op [www.gemma-softwarecatalogus.nl](http://www.gemma-softwarecatalogus.nl) en selecteer op de referentiecomponent 'Handelsregister' en mogelijk 'Digikoppeling adapter' om te zien of ook uw leverancier hier bij staat. U kunt bij de productinformatie ook zien of uw leverancier voldoet aan betrok-

# Projectoverzicht Digitale Agenda 2020

Hieronder vind je een overzicht van alle lopende projecten binnen de Digitale Agenda 2020. Gebruik de filters aan de linker kant van de pagina om een selectie te maken van projecten die voor jou van belang zijn.

## ^ Thema's

- ☐ (Regionale) samenwerking (4)
- ☐ Big en open data (6)
- ☐ Decentralisaties sociaal domein (5)
- ☐ Informatieveiligheid / informatiebewustzijn (8)
- ☐ Omgevingswet (5)
- ☐ Overig (14)

## ^ Oorsprong

- ☐ Digitale Agenda 2020 (15)
- ☐ Lokale ontwikkelingen en overige initiatieven (10)
- ☐ Wettelijke ontwikkelingen (4)

## ^ Fasering

- ☐ Fase 1: Meedenken (8)
- ☐ Fase 2: Testen (10)
- ☐ Fase 3: Voorbereiden (3)
- ☐ Fase 4: Implementatie (6)

### Beïnvloeden ontwikkeling MijnOverheid voor Ondernemers (MOvO)

Het Ondernemingsdossier is door MinEZ ondergebracht in het dossier MijnOverheid voor Ondernemers (MOvO), dat wordt geënt op MijnOverheid voor Burgers. Door vroegtijdig invloed te nemen op MOvO voorkomen we dat het niet aansluit bij de behoeften van ...

### Blockchain: verkenning en experimenten

Tien gemeenten experimenteren met de nieuwe technologie blockchain. Samen met deze gemeenten inventariseren we de komende maanden wat blockchain kan betekenen voor gemeenten. Pilots blockchain Decentralisaties sociaal domein Informatieveiligheid / ...

### Data-Gedreven-Gemeenten

Het doel van dit project is om datagedreven werken te vertalen naar de gemeenmtelijke praktijk van alledag en de drempel om hiermee aan de slag te gaan te verlagen. Big Data Big en open data Digitale Agenda 2020 Lokale ontwikkelingen en overige ...

# Ontwikkelpad

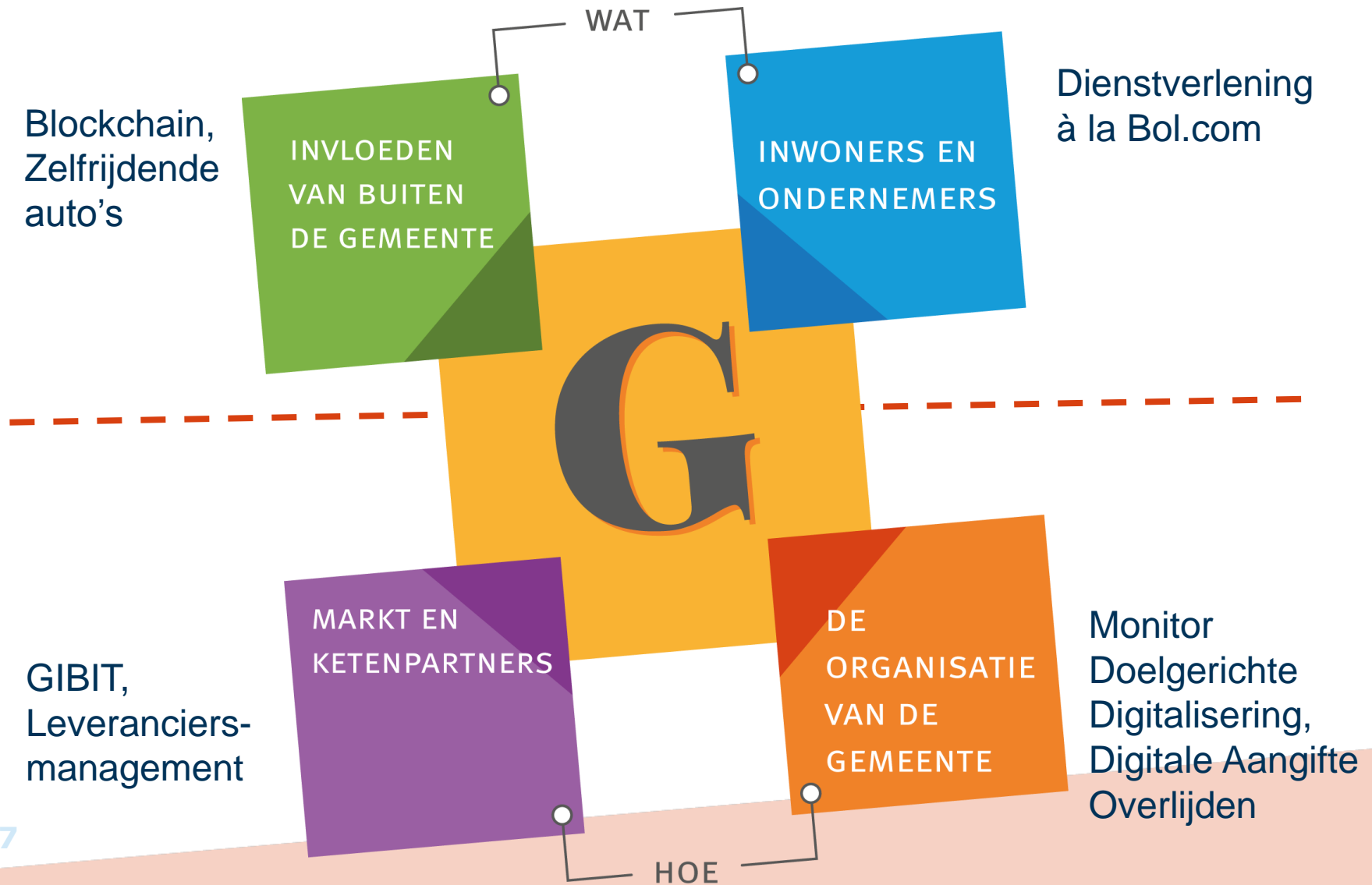
- **Volgende week:** Logisch ontsluiten van alle lopende projecten binnen de Digitale Agenda
- **Januari 2017:** Versie 0.9 van het Platform DA2020
- **Maart 2017:** Versie 1.0 van Platform DA2020
- **Daarna:** Een doorlopend ontwikkelpad

# Functionaliteiten V1.0 (maart)

- Verzamelpunt voor alle info over Digitale Agenda
- Wat komt er op gemeenten af? Nu en in de toekomst. (strategisch)
- Hoe kunnen ze hier (vanuit DA2020) mee aan de slag?
  - Uitgangspunten (tactisch)
  - Producten en diensten (operationeel)
- Standaard: agenda, nieuws, etc..

*Alle informatie vanuit meerdere perspectieven*

# Platform DA2020





## Roadmap Digitale Agenda

toon als lijst



deel/print



selectie aanpassen

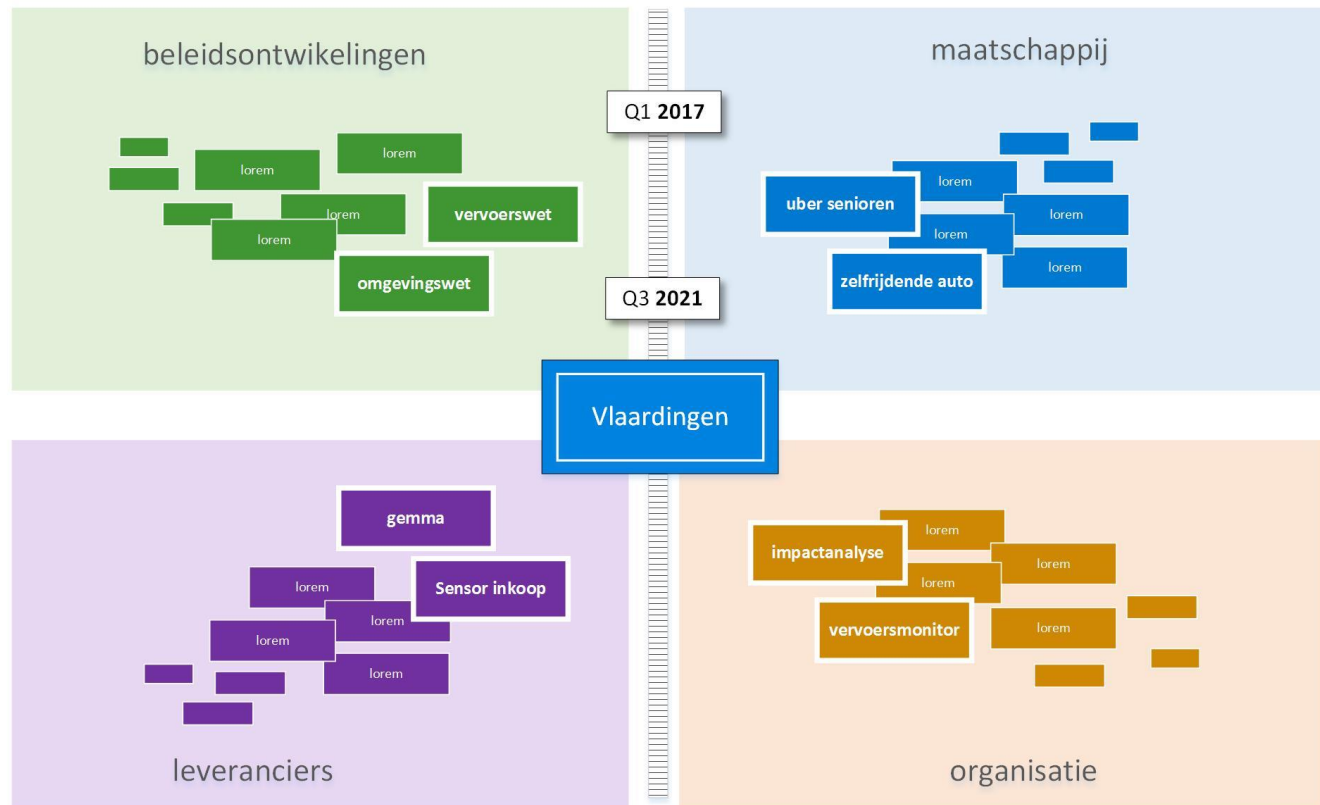
V

X vaardingen

X bestuurder

X verbetering dienstverlening

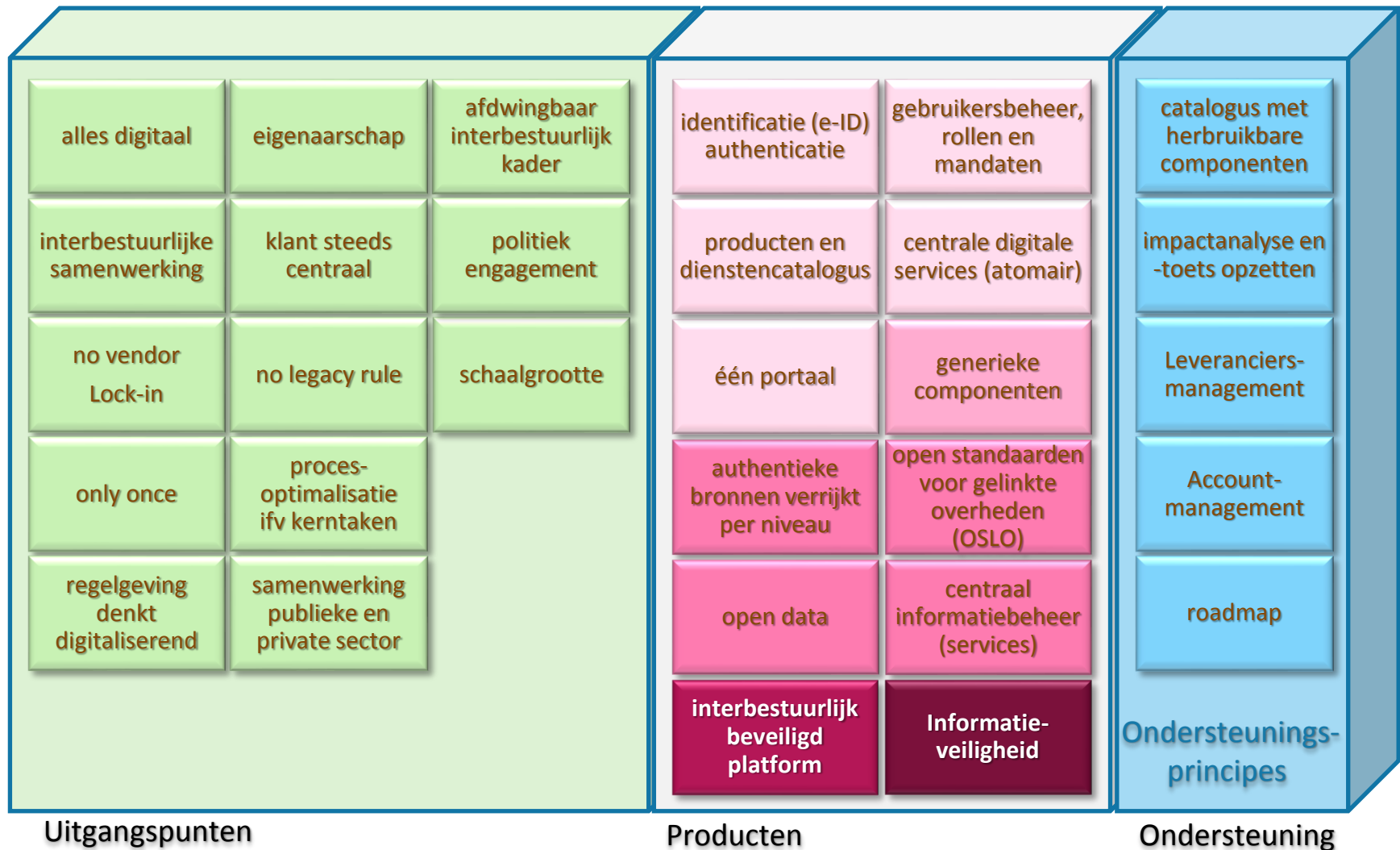
X ruimte en mobiliteit



Heeft u een suggestie om op deze roadmap te plaatsen?



# Model van de Zuiderburen



# Resultaat – 79 inzichten werden 30 (referentie)architectuurprincipes

Strategie/beleid	Informatie- en technologieontwikkelingen	Ondersteuning
1. afdwingbaar interbestuurlijk kader	14. authentieke bronnen verrijkt per niveau	26. catalogus met herbruikbare componenten
2. alles digitaal	15. centraal informatiebeheer (services)	27. impactanalyse en -toets opzetten
3. eigenaarschap	16. centrale digitale services (atomaire)	28. procurement
4. interbestuurlijke samenwerking	17. één portaal	29. profielen
5. klant steeds centraal	18. gebruikersbeheer, rollen en mandaten	30. roadmap
6. no vendor lock-in	19. identificatie (e-id) & authenticatie	
7. no legacy rule	20. informatieveiligheid	
8. only once	21. interbestuurlijk beveiligd platform	
9. politiek engagement	22. generieke componenten	
10. procesoptimalisatie i.f.v. kerntaken	23. open data	
11. regelgeving denkt digitaliserend	24. open standaarden gelinkte overheden	
12. samenwerking publiek & privaat	25. producten en dienstencatalogus	
13. schaalgrootte		

# Informatie per project

Algemeen	Technisch (aansluiten)	Gebruik
Beschrijving	Technische informatie	Organisatie- perspectief
Planning	Stappen in implementatieproces	
Waar vind ik ondersteuning?	Technische randvoorwaarden	
Eigenschappen / tags	Bestuurlijke randvoorwaarden	
Zwaarte van project op organisatie / op budget	Projectkosten	

*Wat missen jullie?*

# Discussie?

- Hoe ver gaan we in het op maat aanbieden van informatie?
  - Koppelen met informatie MDD en WSJG
  - Collectiviseringsprofielen
- Hoeveel diepgang bieden we per project? Nadruk op overzicht, of diepgang, of beide?



## Producten en ondersteuning

[toon roadmap](#)



[deel/print](#)



filteren



sorteren

### Soort traject

- ☐ Trendwatching
- ☐ Verbetering dienstverlening
- ☐ Verbetering dienstverlening burgers
- ☐ Informatieuitwisseling
- ☐ Sturingsinformatie
- ☐ Collectivisering

### Oorsprong

- ☐ Wettelijke ontwikkelingen
- ☐ Afspraken Digitale Agenda 2020
- ☐ Lokale ontwikkelingen

### Fasering

- ☐ Fase 1: Meedenken
- ☐ Fase 2: Testen
- ☐ Fase 3: Voorbereiden
- ☐ Fase 4: Implementatie

[Digitale Dienstverlening](#)

[MijnOverheid – Berichtenbox](#)

[Pilots innovatief standaardiseren](#)

[Toon meer producten](#)



## Omgevingswet

>> wat gaat er voor gemeenten veranderen

Is uw gemeente klaar voor de informatiesamenleving 2020?

[Over DA2020](#)

### Roadmap Digitale Agenda



Selecteer je gemeente

V

Selecteer je functie

V

Kies je doelstelling

V

Kies je onderwerp

V

[toon roadmap](#)

### Veel bezochte onderwerpen

Trendwatching  
Verbetering dienstverlening  
Informatie uitwisseling  
Informatieveiligheid  
Omgevingswet  
Decentralisaties  
Sturingsinformatie  
Collectivisering  
Participatie

[alle onderwerpen](#)

